



STENSKA KLIMATSKA NAPRAVA

MSZ-AU

- kompakten in eleganten dizajn, stenska enota v beli barvi z matirano površino
- energijski razred A+++ pri hlajenju in A++ pri ogrevanju za modela 25 in 35 ter A++ pri hlajenju in ogrevanju za modela 42 in 50
- delovanje do -20 °C v načinu ogrevanja
- pet modelov, nazivne hladilne moči od 2,0 do 5,0 kW
- pet modelov, nazivne grelne moči od 2,5 do 5,5 kW
- zelo tiho delovanje, 18 dB(A) v najnižji hitrosti ventilacije (za modela 25 in 35)
- upravljanje prek daljinskega upravljalnika s tedenskim časovnikom
- dvojni usmerjevalnik zračnega toka
- čiščenje zraka z vgrajenim filtrom Plasma Quad +
- samočistilni način za preprečevanje plesni in neprijetnih vonjav
- premaz proti oprijemanju prašnih in maščobnih delcev na izmenjevalniku, ventilatorju in vodilih zraka
- vgrajen vmesnik za brezžični nadzor in upravljanje z aplikacijo MELCloud
- okolju prijazno hladilno sredstvo R32

Tehnične specifikacije

NOVO

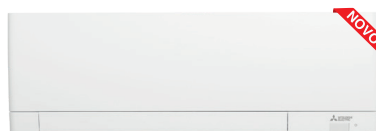
NOTRANJA ENOTA				MSZ-AY25VGKP	MSZ-AY25VGKP	MSZ-AY35VGKP	MSZ-AY42VGKP	MSZ-AY50VGKP					
ZUNANJA ENOTA				MUZ-AY20VG	MUZ-AY25VG	MUZ-AY35VG	MUZ-AY42VG	MUZ-AY50VG					
Hladivo ^(*)				R32	R32	R32	R32	R32 ^(*)					
Napajanje				Vir (V/faze/Hz)					zunanje enote (230 / enofazno / 50)				
Hlajenje	Moč	Nazivna	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0					
		Min-Max	kW	0,6 - 2,7	0,9 - 3,4	1,1 - 3,8	0,9 - 4,5	1,4 - 5,4					
	Vhodna moč	Nazivna	kW	0,46	0,60	0,99	1,30	1,54					
	Letna poraba energije ^(**)		kWh/a	81	100	141	186	232					
SEER				8,6	8,7	8,7	7,9	7,5					
Razred energetske učinkovitosti				A+++	A+++	A+++	A++	A++					
Gretje (povprečno podnebje)	Moč	Nazivna	kW	2,5	3,2	4,0	5,2	5,5					
		Min-Max	kW	0,5 - 3,5	1,0 - 4,1	1,3 - 4,6	1,3 - 6,0	1,4 - 7,3					
	Vhodna moč	Nazivna	kW	0,6	0,78	1,03	1,39	1,47					
	Letna poraba energije ^(**)		kWh/a	766	697	863	1131	1248					
SCOP				4,2	4,8	4,7	4,7	4,7					
Razred energetske učinkovitosti				A+	A++	A++	A++	A++					
Največji tok delovanja			A	7,1	7,60	8,46	9,90	13,80					
Tok varovalke			A	10	10	10	10	16					
Notranja enota	Poraba	Nazivna	kW	0,026	0,026	0,026	0,032	0,032					
	Dimenzije	Višina x širina x globina	mm	250 x 760 x 199	299 x 798 x 245	299 x 798 x 245	299 x 798 x 245	299 x 798 x 245					
	Masa		kg	9,1	11	11	11	11					
	Pretok zraka (Lo-Mid-Hi-Shi(Dry/Wet))	Hlajenje	m ³ /min	2,8 - 3,7 - 4,4 - 5,2 - 6,6	3,6 - 5,0 - 6,3 - 7,8 - 10,5	3,6 - 5,0 - 6,3 - 7,8 - 11,1	4,5 - 5,7 - 7,0 - 8,4 - 10,5	5,2 - 6,4 - 7,5 - 9,1 - 11,7					
		Gretje	m ³ /min	2,8 - 3,9 - 4,5 - 5,4 - 7,1	4,0 - 5,0 - 6,6 - 8,0 - 11,8	4,0 - 5,0 - 6,6 - 8,0 - 11,8	4,4 - 5,3 - 7,0 - 8,6 - 12,9	4,8 - 5,7 - 7,3 - 9,1 - 12,9					
	Zvok (SPL) (Lo-Mid-Hi-Shi)	Hlajenje	dB(A)	19 - 26 - 30 - 35 - 42	18 - 24 - 30 - 36 - 42	18 - 24 - 30 - 36 - 42	21 - 29 - 34 - 38 - 42	28 - 33 - 36 - 40 - 44					
Gretje		dB(A)	19 - 26 - 30 - 35 - 42	18 - 24 - 34 - 39 - 45	18 - 24 - 31 - 38 - 45	21 - 29 - 35 - 40 - 45	28 - 33 - 38 - 43 - 48						
Zvok (PWL)	Hlajenje	dB(A)	57	57	57	57	58						
Zunanja enota	Dimenzije	Višina x širina x globina	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285					
	Masa		kg	27,5	27,0	28,5	34,0	40,5					
	Pretok zraka	Hlajenje	m ³ /min	^(*)	17 - 36	17 - 36	15 - 34	22 - 40					
		Gretje	m ³ /min	^(*)	24 - 34	24 - 34	21 - 32	28 - 40					
	Zvok (SPL)	Hlajenje	dB(A)	47	47	49	50	52					
		Gretje	dB(A)	48	48	50	51	52					
Zvok (PWL)	Hlajenje	dB(A)	59	59	61	61	64						
Cevne povezave	Premer	Tekočina/Plin	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52					
	Največja oddaljenost	Zun-not	m	20	20	20	20	20					
	Največja višina	Zun-not	m	12	12	12	12	12					
Zajamčeni pogoji delovanja	Hlajenje	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46						
	Gretje	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24						
Hladilno sredstvo (tip/predpolnjenje)			kg	R32 / 0,55	R32 / 0,55	R32 / 0,55	R32 / 0,70	R32 / 1,00					
GWP/ekvivalent CO ₂			t	675 / 0,37	675 / 0,37	675 / 0,37	675 / 0,47	675 / 0,68					



(*1) Iztekanje hladilnega sredstva prispeva k podnebnim spremembam. Hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) bi manj prispevalo k podnebnim spremembam kot hladilno sredstvo z višjim GWP, če bi ušlo v ozračje. Ta naprava vsebuje hladilno sredstvo R32 z GWP vrednostjo 675, to pomeni, da bi v primeru izteka 1 kg hladilnega sredstva v ozračje učinek na globalno segrevanje bil 675-krat večji kot za 1 kg CO₂, skozi dobo 100 let. Tip hladilnega sredstva, vrednost v kg, GWP in vrednost ekvivalenta CO₂ v tonah najdete v tehnični tabeli posameznega proizvoda. Nikoli sami ne posegajte v hladilni tokokrog in ne razstavljajte ali sestavljajte proizvoda sami, vedno se obrnite na strokovnjaka. Sestavo, namestitve ali razstavitev tega proizvoda mora izvesti pooblaščen servisier v skladu s slovensko zakonodajo in zakonodajo ES.

(*2) Poraba električne energije na podlagi standardnih rezultatov testiranja. Dejanska poraba električne energije je odvisna od načina uporabe naprave in kraja montaže.

(*3) V času priprave letaka podatek ni znan.



notranja enota MSZ-AY20VGKP



notranja enota MSZ-AY25/35/42/50VGKP



IR upravljalnik



MUZ-AY20/25/35/42VG



MUZ-AY50VG



Uvoz in distribucija klimatskih in prezračevalnih naprav ter toplotnih črpalk Mitsubishi Electric.

VITANEST d.o.o.

Industrijska cesta 1 F, 5000 Nova Gorica

05 33 84 999 | info@vitanest.si | www.vitanest.si

Prodaja / montaža / servis: